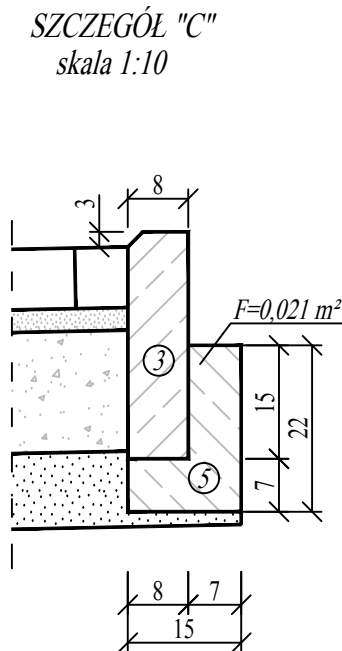
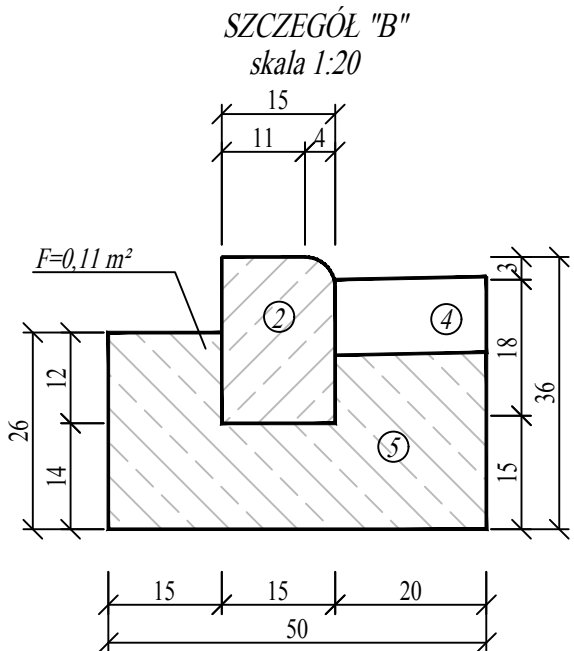
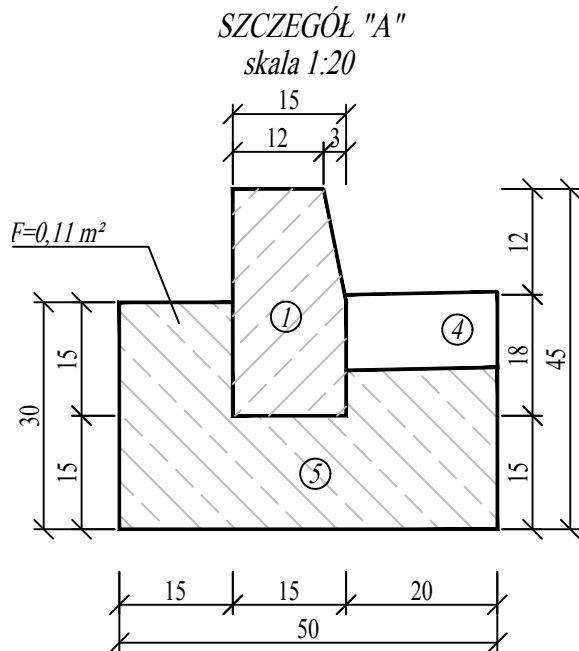
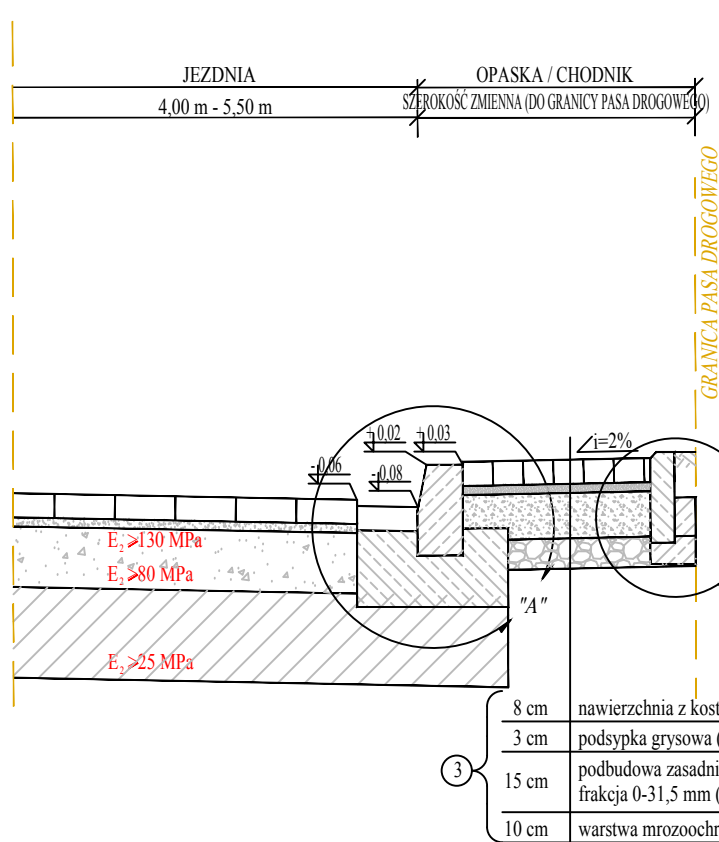
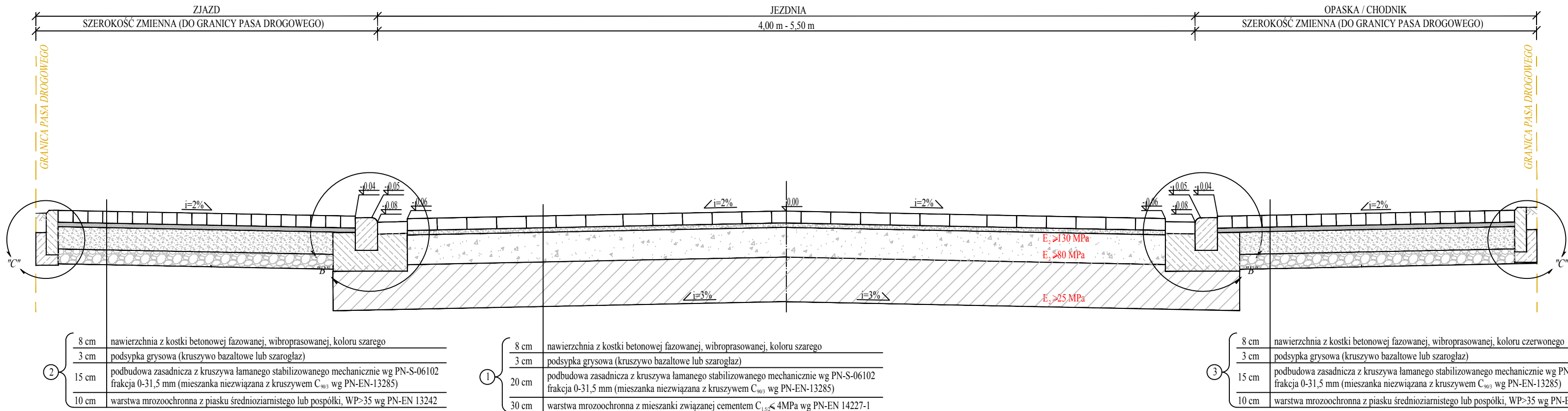


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY




Legenda:

- ① krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
- ② krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- ③ obrzeże betonowe 8x30 cm
- ④ sciek uliczny z kostki betonowej 20x10x8 cm
- ⑤ ława z betonu C16/20

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami. Dla łuków o promieniu R<10,0 m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych. Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów. Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuwy dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zągęści mechanicznie I_s≥1, grubość warstwy ≤20 cm. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM.

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa		
601 505 234 604 939 665 arterianyso@gmail.com		NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054		
Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.				
Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa		
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stadium dokumentacji:		Projekt Budowlany		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
500x297	październik 2017	1:25	6	1